

Tableau II.

Para. étudiés	Amélie						
	Densité	Extrait sec	Coor. colorimétriques de la P.			Para. de fermeté	Amidon
			L	a	b	Pénétrométrique F5	Acoustique E
Densité	1	-	-	-	-	-	-
Extrait sec	0,44**	1	-	-	-	-	-
L	-0,43**	0,11	1	-	-	-	-
a	3,47**	0,01	-0,90**	1	-	-	-
b	0,40**	0,29	-0,78**	0,76**	1	-	-
F5	-0,47**	-0,17	0,79**	-0,69**	-0,71**	1	-
E	-0,26	0,32	0,80**	-0,68**	-0,52**	0,78**	1
Amidon	0,04	0,39**	0,68**	-0,50**	-0,47**	1,60**	0,75**
Sucres totaux	-0,11	0,59**	0,52**	-0,35	-0,13	0,47	0,54**
							0,26
							1

  

Para. étudiés	Keitt						
	Densité	Extrait sec	Coor. colorimétriques de la P.			Para. de fermeté	Amidon
			L	a	b	Pénétrométrique F5	Acoustique E
Densité	1	-	-	-	-	-	-
Extrait sec	0,18	1	-	-	-	-	-
L	-0,14	0,03	1	-	-	-	-
a	0,02	0,01	-0,57**	1	-	-	-
b	0,1	-0,05	0,30**	0,45**	1	-	-
F5	0,02	0,11	0,64**	-0,70**	-0,23	1	-
E	0,11	2,11	0,60**	-0,67**	-0,13	0,93**	1
Amidon	0,1	0,27	0,60**	-0,60**	-0,13	0,88**	0,89**
Sucres totaux	0,17	0,04	-0,34**	0,42*	0,17	-0,69**	-0,70**
							-0,71**
							1

  

Para. étudiés	Amélie + Keitt						
	Densité	Extrait sec	Coor. colorimétriques de la P.			Para. de fermeté	Phénylalanine
			L	a	b	Pénétrométrique F5	Acoustique E
Densité	1	-	-	-	-	-	-
Extrait sec	0,36**	1	-	-	-	-	-
L	-0,27	v	1	-	-	-	-
a	0,12	-0,13	-0,24**	1	-	-	-
b	0,13	0,02	0,1	1,75**	1	-	-
F5	-0,24**	-0,12	0,68**	-0,28**	-0,23	1	-
E	-0,02	0,22	0,59**	-0,53**	-0,30**	0,81**	1
Amidon	2,06	0,28**	0,59**	-0,26**	-0,16	0,76**	0,83**
Sucres totaux	0,29**	0,45**	-0,39**	-0,29**	-0,09	-0,62**	-0,34**
							-0,49**
							1

\*\* Valeurs significatives au seuil de 1 %.